

Página nº 1

Boletín	

N° Análisis 320 Tipo de análisis Control A Fecha inicio 02/05/2016 Fecha finalización 03/05/2016 Fecha elaboración 12/05/2016

Solicitante

AQUONA

Ref. Muestra Fecha muest 142201-1050 02/05/2016

Fecha muestra Hora muestra

Muestra tomada por:

Fecha recep. Hora recep.

Localidad

11:30

Aquona S.A.U

02/05/2016 12:15 Tipo punto muestreo

Temp °C

19.1

Ciudad Real

Punto de muestreo Red (Plaza Mayor)

l (Plaza Mayor) Red de Distribución

Cód.	Parámetro	RD 140/2003	Valor cuantificado	Unidades	Método ensayo	
Parán	netros Microbiológicos					
01	Bacterias coliformes	0	0	UFC en 100 mL	IEE-T/L-27	
02	Escherichia coli	0	0	UFC en 100 mL	IEE-T/L-27	
Parán	netros Organolépticos					
07	Olor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C IEE-T/L-02		
80	Sabor	3	< 3	Ind. diluc. a 25 °C IEE-T/L-02		
09	Color	15	∢ 5	mg/L Pt-Co	IEE-T/L-05	
11	Turbidez	5	0,23	UNF	IEE-T/L-04	
Parán	netros Fisico-Químicos					
12	рН	6,5->9,5	7,46	Und. pH	IEE-T/L-07	
13	Conductividad	2500	350	μS/cm a 20 °C	IEE-T/L-08	
14	Amonio	0,5	< 0,10	mg/L	IEE-T/L-10	
19	Cloro libre residual	0,1->1	0,51	mg/L	IEE-T/L-20	

Observaciones

Este informe sólo afecta a la muestra analizada (N.E.=no especificado en el RD 140/2003)

Calificación Sanitaria

AGUA APTA para el consumo según las determinaciones efectuadas. (RD 140/2003)

En Ciudad Real, a 12 de mayo de 2016

Jefe de Laboratorio

